

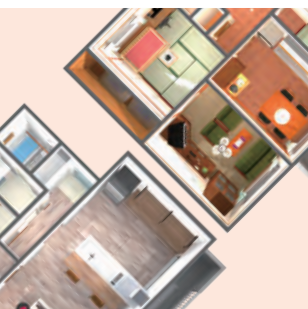


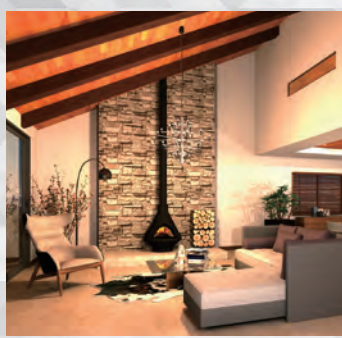
住宅・建築プレゼンテーションソフト

3Dマイホームデザイナー PRO10/PRO10EX

室内空間プレゼンテーションソフト
3DインテリアデザイナーNeo10

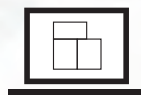
住宅リフォームプレゼンテーションソフト
3D住宅リフォームデザイナー10





簡易な操作性と多彩な表現力で 間取り図から3Dモデル、プレゼンまで トータルにバックアップ。

STEP
1



間取り・平面図の作成

STEP
2



1クリックで立体化

STEP
3

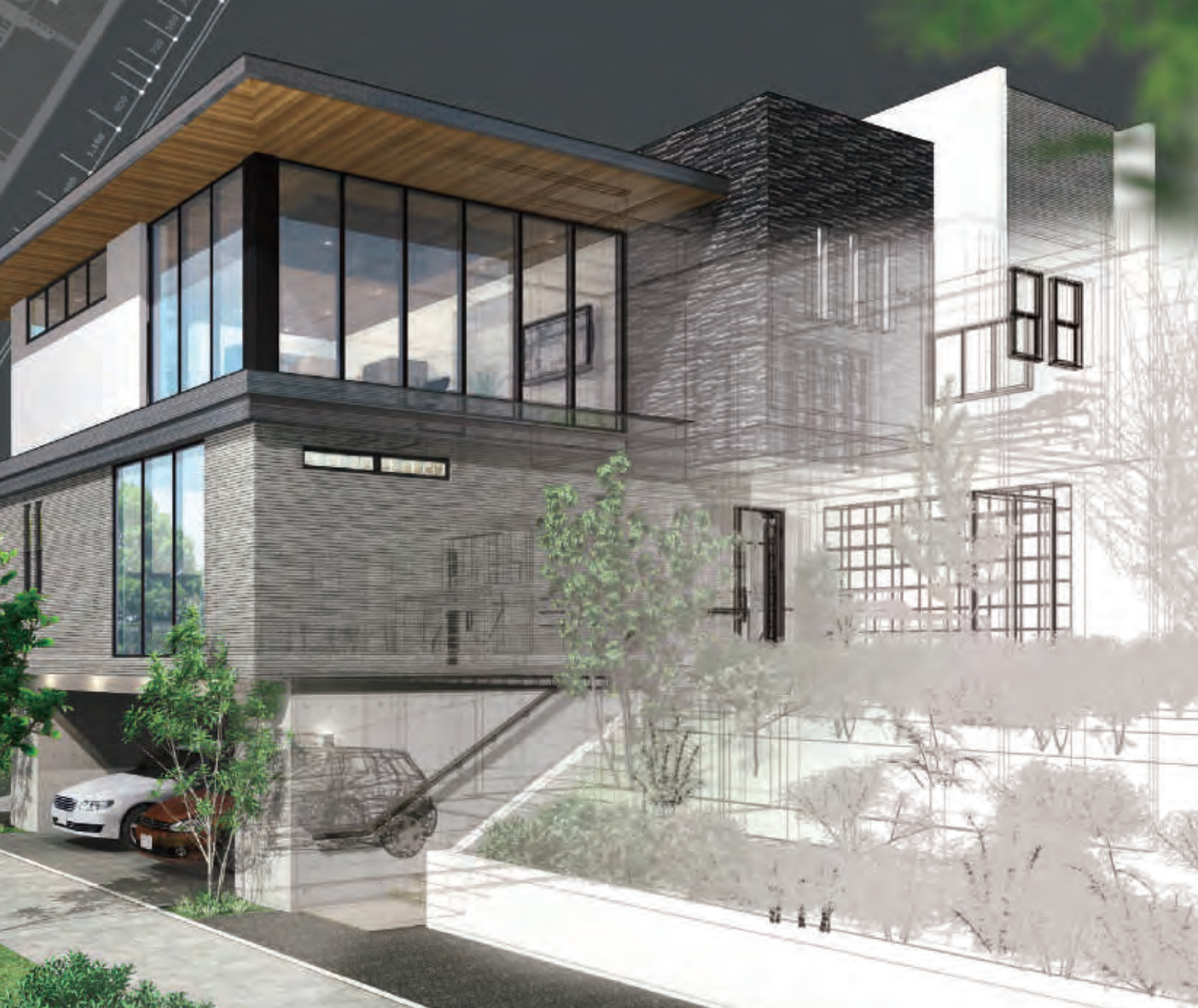


多彩なプレゼン手法

間取り・平面図作成、3Dパース、多彩な表現機能や共有機能など、

建築やインテリアの提案に必要な要素がオールインワン。

誰でも簡単に、魅力的な住宅・建築プレゼンテーションを実現します。



住宅・建築プレゼンテーションソフトの決定版！



初めてでも安心

短時間で 使いこなせる操作性

直感的な操作を促す作業画面を搭載し、短時間での操作の習得が可能。作業時間や外注コストの削減にも貢献します。



その場で作成・編集可能

迅速な提案で 業務をスムーズに

簡単操作で間取り図から3Dパースの作成まで。打ち合わせ時の変更にもその場で対応でき、スムーズなプラン決定を促進します。



印象に残る建築プレゼン

ウォークスルーや360°パノラマで 空間イメージを実感

ウォークスルーや360°パノラマ画像、モバイルで建築情報を共有できるサービスなど、印象的に伝える多彩なプレゼン手法を搭載。

間取り・平面プランの作成

簡易な操作性と効率化を高める作図機能で、
短時間でのハイクオリティなプランニングを実現。



操作フローを革新するGUI
「スマートアクセスUI」

ナビパレット→プロパティパレットの手順で、項目の選択から各種機能の実行、サイズ調整などを流れるように操作できるスマートアクセスUIを搭載。ナビパレットなどの折り畳みができ、作業環境や習熟度に合わせてフレキシブルな作業領域を提供します。

新機能

プラン作成をスムーズにする 建築プランごとによる自動設定機能

起動時のメインメニューで、建築プランタイプごとに階高などの数値が自動設定されているので、選択するだけでスムーズに作業を始められます。



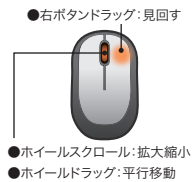
マウス操作で簡単間取り作成

「リビング」や「寝室」など住宅に必要な部屋を33種類ご用意。部屋に建具、設備、家具、植栽など、パレットからマウスドラッグで配置して簡単に間取りを作成できます。多角形や円形の部屋も作成でき、よく利用する間取りパターンは登録しておけば、繰り返し利用できます。



マウスによる視点移動で操作もスマートに

基本的な視点操作である「移動」「拡大縮小」「見回す」をマウスのボタンとホイールに割り当て、またフロア切り替えも「Alt+マウスホイールスクロール」で操作できたりと、ツールボタンを切り替えることなく、スピーディかつスマートな操作で、図面作成やイメージ確認、プレゼンテーションなどを行うことが可能です。



新機能

三斜入力に対応した敷地作成 複雑な地形・道路の高低差も表現可能



高低差のある複雑な地形や道路を作成でき、傾斜地に建つ家や擁壁、掘り込み車庫なども表現できます。三斜測量図の入力や三斜求積表の配置にも対応しています。

床/天井編集機能

床編集機能で部屋内に段差やスロープを設定でき、小上がりや掘りごたつの表現が可能です。また天井編集機能では屋根とは異なる勾配天井の設定や、天井の傾斜に合わせた梁の自動配置、折上げ天井やコブ照明の設定がワンタッチででき、さまざまな天井形状に即座に対応できます。



真壁和室造作を自動化

真壁様式和室を自動生成。部屋のサイズに合わせて、柱を自動配置。長押の位置も、数値入力で調整できるので、要望に合わせて造作に素早く対応できます。



機能UP

デザイン性の高い壁や複雑な柱の造作も簡単に。壁・柱編集機能

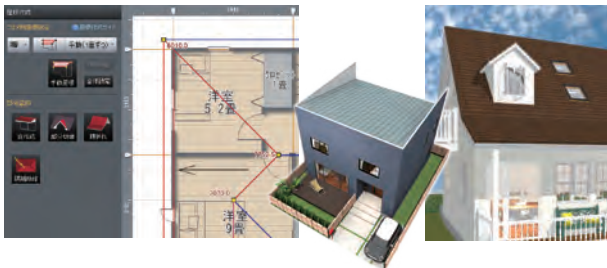
アーチ・角丸・三角などデザイン性の高い垂れ壁や斜めカットの独立壁、長方形・円形・多角形・楕円・台形などのさまざまな柱を、数値入力やマウス操作だけで作成可能。意図した造作を簡単に表現でき、空間表現の幅を広げます。



機能UP

三方パラペットからドーマー/天窗までワンタッチで！屋根の表現を広げる屋根作成機能

三方パラペット・片流れ・寄棟など、階ごとに形の異なる屋根を自動生成。棟瓦自動生成や天窗配置のほか、ドーマーをワンタッチで設置可能。腰折れ屋根、部分切妻の作成など、豊富な屋根入力・編集機能を搭載しており、柔軟かつバリエーションある屋根を作成できます。

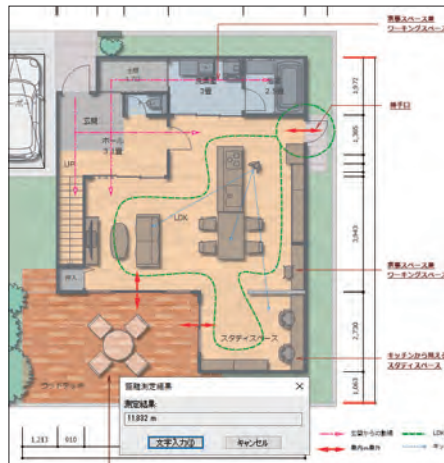


箱型階段/スキップ階段に対応

直進/L字/U字など、さまざまな階段形状に対応。段数やサイズの変更もでき、箱型階段や笠木の設定、階段裏のクロス張りの設定も可能です。また、階段高さの個別設定や、スキップフロアや1階から3階への直通階段も設定もでき、安全性チェック機能も搭載しています。



情報伝達を容易にする作図機能、自動距離算出・表記機能



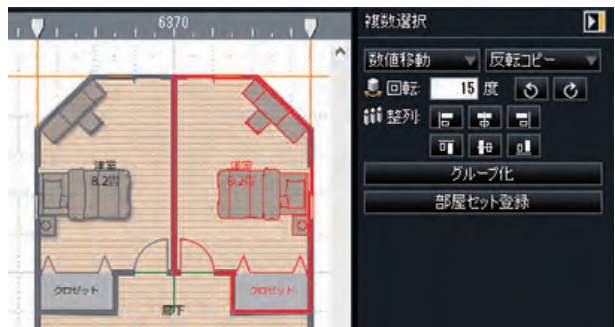
線分の線種、色、太さ、曲線具合をワンクリックで設定。また、線分間、点と線の間などを自動計算し、表記することができます。

プランの目的や意図などの情報を、図面に分かりやすく記載でき、作業時間の削減に貢献します。

機能UP

スピーディに配置できるレイアウト自動調整機能

部屋や壁の角度に合わせて、家具を自動で配置できます。また、マウス操作だけで行えるオブジェクトの反転機能、同時に複数オブジェクトを移動・回転・整列できる複数選択プロパティなど多数搭載しており、レイアウト業務の効率化を図れます。



機能UP

面積/パーツ集計のExcel/CSV出力

作成したデータから、各部屋ごとの面積や長さ、属性データなど、見積書作成などに必要なデータをExcel/CSV形式で出力可能。部材の明細利用や、内装材(床・壁など)の数量拾い出し、見積書作成等の時間を短縮できます。

階	用途	面積(㎡)	床面積(㎡)	延床面積(㎡)
1	1階	19.048	0.109	19.157
2	2階	7.492	7.492	14.984
3	3階	2.492	7.492	9.984
4	4階	1.696	0	1.696
5	5階	1.696	0.414	2.110
6	6階	1.696	1.156	2.852
7	7階	3.312	3.312	6.624
8	8階	3.312	3.312	6.624
9	9階	3.312	3.312	6.624
10	10階	2.492	0	2.492
11	11階	0.837	0	0.837
12	12階	1.692	0	1.692

階	用途	面積(㎡)	床面積(㎡)	延床面積(㎡)
1	1階	19.048	0.109	19.157
2	2階	7.492	7.492	14.984
3	3階	2.492	7.492	9.984
4	4階	1.696	0	1.696
5	5階	1.696	0.414	2.110
6	6階	1.696	1.156	2.852
7	7階	3.312	3.312	6.624
8	8階	3.312	3.312	6.624
9	9階	3.312	3.312	6.624
10	10階	2.492	0	2.492
11	11階	0.837	0	0.837
12	12階	1.692	0	1.692

その他の機能

- 外扉やアプローチ、スロープなど外構オブジェクトの直接入力に対応
- CADやスキャナからの下絵読み込み対応
- 間取り図を2次元DXF、JWW、JWC形式で出力可能 **機能UP**
- ガイド線、等分線、平行補助線、文字、寸法線、付箋入力機能
- 部屋の隙間補正 **新機能**
- バイリンガル対応 **新機能**
- 建具/照明器具の一括配置機能

立体イメージをつくる

平面図では理解しにくい部分も、さまざまな角度から確認できる3Dと、向上した表現力で、詳細な部分まで確実に伝達します。



パースを彩る多種多様なコンテンツ

住設機器や家具、調度品類、壁材や床材のテクスチャなど、有名メーカーの最新データを多数収録。一般住宅からマンション、商業施設、外構まで幅広く対応します。収録コンテンツは、ジャンルや主な利用空間、メーカー、スタイル、カラーなどで分類され、キーワード検索やサイズによる絞り込みができます。さらに、Webでの追加ダウンロード※(別途有償)も可能です。

※新規登録時に、一定期間無料でご利用可能



新機能

パース表現をワンランクアップする質感調整

作成したパースの光沢感やコントラスト、明るさなどを変更できるので、高画質出力をしなくても手軽にメリハリの効いたパース出力が可能です。



新機能

配置で完成する小屋裏・ロフト造作

部屋の種類に「小屋裏」を新たに追加。配置するだけで、ロフトなどの作成も簡単におこなえます。



新機能

プランに合わせた柔軟なオリジナル造作が可能 出窓/建具/カーテン/棚ウィザード

プランに合わせたオリジナル造作が可能な出窓/建具/カーテン/棚作成ウィザードを搭載しています。モデリングをする必要なく、サイズや形状、色、テクスチャを設定するだけでできるので、スピーディに手間なく、柔軟なプラン作成が行えます。今回、建具ウィザードではガラスブロックを取り入れた装飾性のある壁面を表現できるようになりました。作成したデータはパレットに登録し、繰り返し使用できます。



洋風住宅のプランニングをサポートする トリム/モールディング/ニッチ機能

洋風住宅の外観表現に欠かせないドアや窓のトリム(額縁)、カバードポーチ、妻壁のモールディングが簡単に設定できます。また、室内モールディング、開口、ニッチ、付け棚作成機能を搭載し、内観造作にも柔軟に対応。タイプを選択するだけで設定でき、高さやサイズなども自在に変更できます。



バリエーション豊かな照明器具と光源設定機能

天井照明やスポットライト、ダウンライト、フロアライトなどバリエーション豊かな照明器具を収録。配置するだけで自動点灯します。点灯/消灯も一括コントロールでき、明るさや色味の調節、減衰率の変更なども可能です。



マウスドラッグでバルコニーのテイストを自動変更

スタイリッシュなパネルタイプや細
棧タイプを選択し、パースにドラッ
グするだけで、自動でテイストを変
更します。



機能UP

斜め貼りに対応したテクスチャ設定

床材や外壁材などの
テクスチャを自由な
角度に設定できるよ
うになり、より自在な
内外装の表現が可
能になりました。



新機能

さまざまなシーンを再現する背景設定機能

360度パノラマ画像の背景設定に対応。建設予定地で撮影すれば、窓から見える景色を確認できたり、周辺の環境をリアルに表現できます。また、細やかなグラデーション背景設定もできるようになり、シーンやイメージに合わせたパース作成をサポートします。

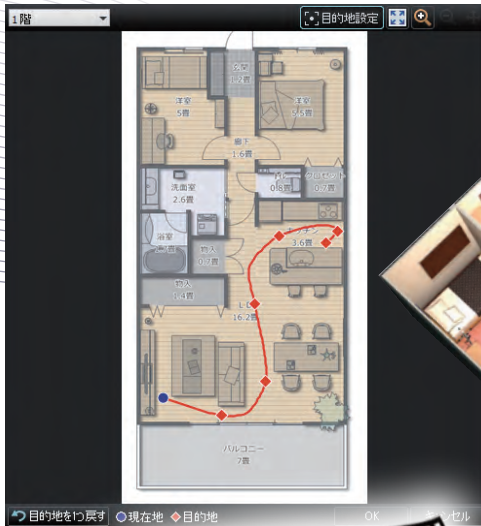


その他の機能

- 操作性が向上した3Dモデリング機能(スイープ/押し出し機能) **機能UP**
- 背景イメージのスピード切替
- パーツの反転機能 **新機能**
- SketchUp Ver.2018~2021の読み込みに対応 **機能UP**
- 作成モデルデータをGoogleEarth上に出力・配置が可能
- 3DDXF入出力機能
3次元DXFデータの入出力が可能。
入力:3DFACE/3Dメッシュ/3Dポリライン/INSERT
出力:ポリメッシュ/3DFACE
※メーカー製品パーツの中で、一部出力できないものがあります。
※形状のみ出力可能。カラー/テクスチャ/属性データは出力されません。

プレゼンテーション&チェック

ウォークスルーやプレゼンボード、モバイルでのデータ共有などさまざまなプレゼン手法と連携。
利便性を高め、印象に残る提案を強力にバックアップします。



機能UP

施主を魅了するムービープレゼン新技術で簡単作成

通過箇所を指定するだけで、最適なルートを自動生成するウォークスルー「アーキ・シネマ・テクノロジー※」で、歩く、曲がる、止まる、視線を移すなどの細やかな設定が可能に。よりリアリティあるシミュレーションができます。MP4/WMV/AVI形式のムービー出力にも対応しています。 ※特許第6304771号

機能UP

プレゼンボード自動生成フォーマットにPPT形式が追加

プレゼンボード作成機能に、Microsoft PowerPoint形式フォーマットが追加。作成データの平面図、立面図、パース図を自動挿入したフォーマットを作成します。実務に使える実用的できれいなひな型をサンプルとして収録しており、プレゼンボード作成の時間を大幅に短縮できます。



新機能

リモートプレゼンに活用できる機能が充実

モバイルで建築情報※を共有できるアプリ「イェクラウド」と連携。また、作成空間をFacebookやLINE、Webなどで360度見回せられるパノラマ画像に出力できます。場所や時間にとらわれず、確認・調整ができるので、リモートプレゼンツールとして活用していただけます。



※3D、CAD、商品カタログ、ムービー、各種書類、ARデータに対応

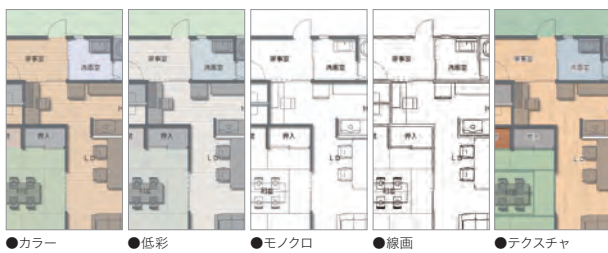
メッセージボードのような吹き出し設定

パーツや躯体に説明用の吹き出しを設定できます。口頭での説明なしでも、データを見るだけで、ポイントや仕様などの詳細情報を施主と共有できます。吹き出しのデザインや表示方法の変更も可能です。



さまざまな用途に対応する豊富な平面図スタイル

プランイメージや用途に応じて、平面図のタッチ(カラー/低彩/モノクロ/線画/テクスチャ)をボタンひとつで切り替えることができます。



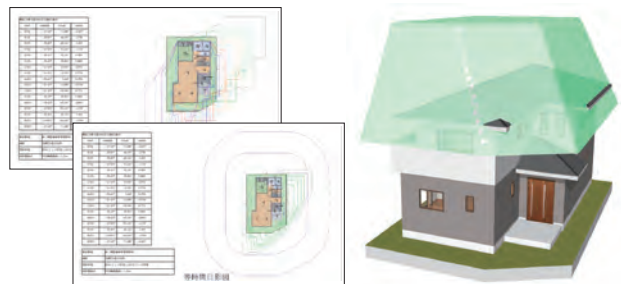
リフォーム前を再現する住宅素材&画面演出

リフォームプランを引き立てるビフォー素材を多数収録。エイジング&単色化機能と合わせて、使い込まれた風合いも表現できます。



斜線規制、日影規制チェック

道路斜線・隣地斜線・北側斜線・高度地区に対応した斜線チェックが可能です。時刻日影図や等間隔日影図も作成でき、日影倍率表や5m/10mの規制ラインの作図も可能です。



複数プランの比較に便利な2画面リンク

複数のファイルを同時に起動できます※。また、2つのファイルの視点操作を同時に制御する2画面リンク機能を搭載。複数のカラー案の検討や、リフォームプランのビフォー&アフターをプレゼンする際に効果的です。
※同時に起動できるファイル数はPCの性能に依存します。



背景位置&サイズ調整が可能な印刷・出力機能

出力時に位置やサイズを調整できる背景調整機能を搭載。印刷モード時には、用紙と余白の範囲が画面上に表示され、調整も容易です。また他の画像と組み合わせやすい背景透過出力機能も搭載。自在なアレンジができます。



ワンタッチあり補正

垂直線が平行に保たれた美しいパースをワンタッチで作成できます。



その他の機能

- 立面図出力機能
- ひと味違う提案パースに「アレンジ出力機能」
- 建築物本来の形状確認やプレゼン時に便利「特殊効果」 **機能UP**
- パースに奥行き感をもたらす「前景レイヤ機能」
- パーツに設定された動作をスライダーで調整「アクションスライダーバー機能」 **新機能**
- ドラマチックに立体化を演出「鳥瞰マルチビュー&3Dアクション機能」
- 日当たりをアニメーションで確認「日照シミュレーター」
- 色覚・白内障シミュレーション
- 建ぺい率・容積率のリアルタイム確認機能
- 坪単価による総建築概算機能
- 家電製品の消費電力量を集計「LED対応節電シミュレーター」
- 耐震/耐風/耐積雪をチェックできる「簡易構造診断機能」
- 開口部の熱貫流、日射侵入率の簡易チェック(標準仕様のチェック)
- 必要な収納量を自動計算「収納スペース診断」
- 9つのスタイルに応じて簡単コーディネート「内装・外装一括変更機能」

製品ラインナップ



3Dマイホームデザイナー PRO10EX

※Optimageの500ポイントを同梱

〈パッケージ版〉
本体価格 154,000円(税込)
JANコード:4956487011793

〈ライセンス版〉
本体価格 143,000円(税込)
JANコード:4956487011809



3Dマイホームデザイナー PRO10

〈パッケージ版〉
本体価格 77,000円(税込)
JANコード:4956487011779

〈ライセンス版〉
本体価格 66,000円(税込)
JANコード:4956487011786

3Dインテリアデザイナー Neo10

※Optimageの300ポイントを同梱

〈パッケージ版〉
本体価格 96,800円(税込) JANコード:4956487011816

〈ライセンス版〉
本体価格 85,800円(税込) JANコード:4956487011823

3D住宅リフォームデザイナー10

〈ライセンス版〉
本体価格 77,000円(税込) JANコード:4956487011847

動作環境

対応OS	Windows 11/10/8.1/8/7 各日本語版
必要ディスク容量	3Dマイホームデザイナー-PRO10EX:8GB 3Dマイホームデザイナー-PRO10:4GB 3Dインテリアデザイナー-Neo10:7GB 3D住宅リフォームデザイナー-10:5GB
ディスプレイ	解像度1280x768以上
その他	セットアップ時にDVD-ROMドライブが必要(ダウンロード版は不要)

■ライセンス認証(アクティベーション)について
ライセンス認証(アクティベーション)とは、不正コピーを防止する技術で、正規に使用許可されたソフトウェアであることを確認するためのものです。当製品をお使いいただくには、パソコン1台につき1ライセンスの認証が必要です。

入出力形式

開取り図下絵入力	BMP,JPEG,PNG,DXF,JWW,JWC
開取り図入力	MWD※1
開取り図出力	BMP,JPEG,PNG,EMF,ADX(天空率),MXM※2,SVG,DXF,JWC,JWW
3Dデータ入力	DXF,SKP(Ver.2021まで対応),M3D※1,CWS(スクリプトファイル)
3Dデータ出力	DXF,M3D※1,RIK(RIKCAD),GLTF,GLB,KMZ(Google Earthデータ),VRML※3
3Dベース出力	BMP,JPEG(360度画像も含む),PNG(背景透過も可能)
テキストチャ画像入力	BMP,GIF,JPEG,MTB※1
背景画像入力	BMP,GIF,JPEG(360度画像も含む),MBP(パノラマ画像)
ムービー出力	AVI,WMV,MP4
その他	イメーჯスキャナ・デジタルカメラからの読み込み機能

※1 MWD,M3D,MTB:3Dマイホームデザイナー専用ファイル形式
※2 MXM:プレゼンボードデザイナー専用ファイル形式
※3 VRML:出力されるデータはサーフェスマテリアルのため、3Dプリンタ用のデータとしてそのまま活用することはできません(STL形式にも非対応)

サポート情報や製品に関する役立つ情報を随時紹介しています。



www.megasoft.co.jp/3d/

設計・意匠検討・プレゼンテーションまで、
トータルに網羅した最上位版



3D Archi Designer®

建築企画設計/意匠設計/プレゼンテーションソフト
3Dアーキテクチャー11 Professional
Windows 11/10/8.1/8/7 各日本語版



詳しくは下記ホームページまで

www.megasoft.co.jp/3darchi11pro/

地下2階～地上15階に対応
集合住宅用データ収録

CAD作図機能搭載&
CADデータを3Dデータへ展開

特殊なデザイン屋根
ヴォールト・ドームも自動生成

他社CADソフト 2D&3Dデータ
の入出力・編集が可能

瞬時に高画質レンダリング
「Pixage(ピクサーージュ)」搭載

ワンクリックで7種の図面を自動作図
確認申請図支援キット

戸建てから高層住宅建築までサポートする高機能を多数搭載。
詳しくは裏面の比較表をご覧ください。

関連サービス・オプション

住宅素材ダウンロードサービス
データセンター
dc.megasoft.co.jp

建材・住宅設備・家具・家電・ファブリックなど、大手メーカーの
実在商品情報を元にした3Dデータ、テキストチャデータ、背景画像、
添景データなど、55,000点以上の素材データを提供しています。作業画面から
直接データセンター内を検索してそのまま配置が可能です。

- 入会金:1,100円(税込)
- 利用料金:3,300円(税込) / 1ヶ月～

製品情報提供企業 2022年6月現在 50音順				WODTEC 株式会社ワットテック	AT 旭システム外装株式会社	ELECOM エレコム株式会社	KASHIWA 柏木株式会社
karimoku カリモク家具株式会社	EDAWHWA 株式会社川島精機センター	CondeHouse 株式会社カンデハウス	クリナップ株式会社	KMEW クイム株式会社	KOIZUMI コイズミ照明株式会社	KOKUYO コクヨ株式会社	三協アルミ 三協アルミ
前 SANGETSU 株式会社サンゲツ	シモンズ株式会社	スガツネ工業 株式会社スガツネ工業	住江興物株式会社	ソニーストア ソニーストア	DAIKIN ダイキン工業株式会社	DIKIKEN 大建工業株式会社	TIME & STYLE TIME & STYLE
タカヤ株式会社 タカヤ株式会社	タカラ タカラスタンダード株式会社	Tendo 株式会社天童木工	東芝ライフスタイル株式会社	TOTO TOTO株式会社	TOLI 東リ株式会社	TOCLAS トクラス株式会社	NASラック ナスラック株式会社
ニデバ株式会社	HUKLA 日本フクラ株式会社	Pioneer パイオニア株式会社	Panasonic パナソニック株式会社	CRES パブリック株式会社	PamSuna 株式会社(モウナ)	HunterDouglas ハンターダグラスジャパン	HIBIYA-KADAN 株式会社日比谷花壇
Feljowes フェローシステム株式会社	FLACE フレイス	MASTER マスターウォール	Proceed. 株式会社丸二舎製作所	maruni 株式会社マルニ木工	三菱電機株式会社	みはし株式会社	moda casa モダエンカーサ
UNIFLOW 株式会社ユニフロー	ligne rose® リーンロゼ	LIXIL 株式会社LIXIL	Ritzwell 株式会社リッツウェル	リリカラ株式会社	louis poulsen ルイスポルセン	YKK AP株式会社	YKK AP株式会社

※データセンターは会員制サービス(有料)です。会員登録すると、1ヶ月の無料お試し期間や、利用期間が3ヶ月プラスされる特典があります。

写真に迫る外観・内観を低コストで作成できる建築パース高速作成ソフト

Optimage

インターネットレンダリングソフト (オプティマージュ)

本体価格 29,700円(税込)
※ダウンロード版のみ

ドイツmental images (メンタルイメージズ)社の「mental ray® (メンタル レイ)」を使用し、写真に迫る現実感溢れる空間パースを最大10000×10000ピクセルの大画像で出力できます。「Optimage」はインターネット上の専用サーバーでレンダリングを行うので、手元のPCで実行中のアプリケーションの動作を妨げません。レンダリングを実行しながら元のモデルデータの編集なども可能です。



標準 搭載		
	3Dマイホームデザイナー PRO10EX ※500ポイント付属	3Dインテリアデザイナー Neo10 ※300ポイント付属

※モデルデータをレンダリング用データに変換する際、手元のパソコンのCPUを使用します。
※レンダリングサーバーで受付した順番にレンダリングを行います。
※「Optimage」ダウンロード版には、1ライセンスあたりA4/標準画質で500枚相当をレンダリングできるポイント(500ポイント分)を同梱しています。ポイント(別売)は追加購入して補充することも可能です。

モバイルアプリでコミュニケーションを促進

イエクラウド

作成した3Dデータをはじめとした建築情報を、スマートフォン・タブレットで閲覧できる建築情報共有サービスです。オープンバーチャルモデルルームとしての活用他、アクセス制限を設定した専用フォルダを作成して施主との調整や、施工業者への作業指示などにも活用できます。また、AR機能により、実空間にキッチンやソファなどの設備や家具を配置し、事前に確認・検討することもできます。使用規模に合わせたプランを多数用意しております。



詳しくは下記ホームページまで



< www.megasoft.co.jp/iecloud >

プレカット・他CADとの連携を実現 CEDXM入出力オプション

作成データを、構造チェックや長期優良住宅基準などを踏まえた「プレカット工場」へ引き渡すことができ、図面を描く二度手間を大幅に短縮します。また、フィードバックされたデータから、間取り、開口、壁、屋根の情報を取り込み、意匠の再編集も可能。CEDXMフォーマットは、多くの意匠系・設計系・構造計算系のCAD・積算系のシステムが対応しているため、各業務で利用中のソフトと組み合わせることで、コストパフォーマンスの高い作業環境が整います。

詳しくは下記ホームページまで
< www.megasoft.co.jp/3d/cedxm >

3Dデザイナーシリーズ



主な対応CAD製品

- 【ARCHITREND Z】(備井コンピュータアーキテクト株式会社)
- 【AD-1】(Madric Eco Navi) (株式会社シービュー)
- 【構造EX】(耐震診断PRO) (株式会社インテグラル)
- 【SuperSoft / SuperSoft II】(SCSK株式会社)
- 【Walk in home】(株式会社DTS)
- 【VST】(建築Vision) 【ALTA】(株式会社コンピュータシステム研究所)
- 【B-MOS】(株式会社ハウテック)
- 【DigiD】(日本ユニシス・エクセリュションズ株式会社)
- 【プランナーEX / CAD】(株式会社ザ・システム)
- 【せきさん係長】(株式会社サンネックス)
- 【さくっと木造シリーズ】(株式会社システムハウス福知山)
- ※【MPCAD】(富川工機株式会社)
- ※【TOA-CAD】(株式会社トアエンジニアリング)
- ※【ランベックスCAD】(原田木材株式会社)
- ※【HSB-CAD】(沖機械株式会社)

*印は、プレカットCADです。詳しくは各プレカット工場にお問い合わせください。

プロの提案パースをさらに引き立てる 3Dマイホームデザイナーシリーズ 専用素材集

家具や機器、小物など業種別の3D素材やサンプルデータなどを収録した専用素材集。パース作成テクニック集 (HTML形式) も収録しています。
※ダウンロード版のみ

	美容室 / 理容室 スタイリングチェア、シャンプー台などを収録 本体価格 10,780円(税込)		カフェ 客席家具、ショーケース、料理などを収録 本体価格 10,780円(税込)
--	---	--	---

よりハイスペックな
プレゼンテーションツールを
お求めの方は…

空間体感システム



メガソフト VR ソリューション
MEGASOFT VR SOLUTION

メガソフトVRソリューションは、ヘッドマウントディスプレイ (HMD) を利用したVR (ヴァーチャルリアリティ) 型の建築物体験システムです。VR空間を体験しながら家具や壁紙などの移動・入れ替えが可能なのが最大の特徴で、体験中の細かな要望にも即座に対応が可能。導入時の操作レクチャーやVRコンテンツ作成サービス (有料) もご用意しています。

詳しくは右記ホームページまで < www.megasoft.co.jp/vrsolution >

機能比較表	EX	PRO	ID	RD	AD
間取り					
5階以上作成 ※1	○	○	○	○	○
敷地作成	○	○	○	○	○
敷地高低差設定/隣地/道路	○	○	○	○	○
三斜測量図入力/三斜求積表配置	○	○	○	○	○
複数用途地域対応	○	○	○	○	○
小屋裏/小屋裏開口	○	○	○	○	○
真壁和室	○	○	○	○	○
部屋のモールディング	○	○	○	○	○
壁編集(壁削除/壁開口/壁高さ/壁厚/R壁)	○	○	○	○	○
垂れ壁(直線/角丸/アーチ/半円/三角)/独立壁の各頂点の上端/下端高さ変更	○	○	○	○	○
カーテンウォール/手すり柵作成	○	○	○	○	○
床編集(段差設定)	○	○	○	○	○
スロープ作成	○	○	○	○	○
柱入力/梁入力	○	○	○	○	○
折上げ・勾配天井作成(ドーム・アーチ・コーニス)	○	○	○	○	○
屋根と異なる勾配の勾配天井	○	○	○	○	○
階段配置	○	○	○	○	◎ 洋風/壁版
集合住宅用外階段配置	○	○	○	○	○
間仕切りバレット/パーティション作成ウィザード/ゾーン	○	○	○	○	○
建具作成ウィザード	○	○	○	○	○
造作出窓作成	○	○	○	○	○
カーテン作成ウィザード	○	○	○	○	○
棚作成ウィザード	○	○	○	○	○
外構形状(塙/アプローチ/自由入力)	○	○	○	○	○
配線バレット	○	○	○	○	○
三方バラベット	○	○	○	○	○
屋根の部分装飾(庇/部分切妻/中折れ)/隅補助線入力	○	○	○	○	○
ヴォールト屋根/ドーム屋根	○	○	○	○	○
天窓/ドーマー配置	○	○	○	○	○
角度測定	○	○	○	○	○
距離測定	○	○	○	○	○
パーツシンボル作成	○	○	○	○	○
メインメニューで建物タイプ選択/プラン別階高設定切替	○	○	○	○	◎
範囲指定印刷	○	○	○	○	○
間取り図の部屋/敷地色切替	◎ 手書き風なし	◎ 手書き風なし	◎ 手書き風なし	◎ 手書き風なし	◎ 手書き風あり
部屋セットの登録/配置/分類	○	○	○	○	○
ドア・窓・照明の一括配置	○	○	○	○	○
部屋隙間補正/躯体ロック	○	○	○	○	○
連続入力	○	○	○	○	○
グリッド角度の変更	○	○	○	○	○
内装・外装一括変更	○	○	○	○	○
特殊コピー(隣接、数値コピーなど)	○	○	○	○	○
階・レイヤ間コピー/移動	○	○	○	○	○
3Dシェイプ(多角形/楕円)	◎ 楕円なし	◎ 楕円なし	◎ 楕円なし	◎ 楕円なし	◎
自動プレゼンボードボード作成機能(PBD/PPT)	○	○	○	○	○
画像配置	○	○	○	○	○
2次元DXF/DWG/JWW/JWCの入力/出力	◎ DWGなし	◎ DWGなし	◎ DWGなし	◎ DWGなし	◎
PDFを下絵読込	○	○	○	○	○
CAD作図バレット(図面枠/部分図/CAD部品/立面図/商品写真)	○	○	○	○	○
CADレイヤの印刷	○	○	○	○	○
CEDXMデータの出力/入力	○	○	○	○	○
wallstat連携	○	○	○	○	○
部分図作成	○	○	○	○	○
JW_CADの部品ファイル読込	○	○	○	○	○
曲線入力	○	○	○	○	○
ファイルのプロパティ	○	○	○	○	○
線分/多角形/円から壁/床を生成	○	○	○	○	○
確認申請図支援キット ※2	非対応	非対応	非対応	非対応	○
間取り図のPDF出力	○	○	○	○	○
日影図/日影規制線自動作成/日影倍率表作成	○	○	○	○	○
部屋/多角形/ゾーンの重なり除去	○	○	○	○	○
面積・パーツ集計機能	○	○	○	○	○
作表/各階床面積表の出力/外部データベース連携	○	○	○	○	○
パーツ番号/パーツ情報一括編集	○	○	○	○	○
島の配置/登録	○	○	○	○	○

※1: 3Dデザイナーシリーズは地下1階~4階まで作成可。 ※2: 3Dアーキテクト クラウドライセンスには標準搭載。 ※3: SketchUp Ver.2018~2021に対応。 ※4: 光や景色の映り込み、色覚・白内障シミュレーションには、DirectX9.0c/フォンシェーディング対応のビデオカードが必要です。 ※5: 高速建築ベース作成ソフトOptimageが別途必要です。 ※6: 3DアーキテクトはPixage画質での対応可。他はベース画質となります。

EX 3DマイホームデザイナーPRO10EX **PRO** 3DマイホームデザイナーPRO10 **ID** 3DインテリアデザイナーNeo10 **RD** 3D住宅リフォームデザイナー10 **AD** 3Dアーキテクト

詳しいお問い合わせは
TEL:06-6147-2780 まで

企画・制作・販売:メガソフト株式会社 プログラム開発:メガソフト株式会社/株式会社サイバーウォーカー/パルテックモバイルテクノロジー株式会社
●「マイホームデザイナー」●「3Dインテリアデザイナー」は、メガソフト株式会社の登録商標です。●Optimageには、mental images社のmental ray®技術が使用されています。●カタログに掲載されている商品・サービス等の名称は、各社の商標または登録商標です。詳しくは<https://www.megasoft.co.jp/support/3d/trademark>をご覧ください。●記載内容は、予告なく変更する場合があります。

ホームページ
<https://www.megasoft.co.jp/>

最新情報やサポート情報、各種ダウンロードサービスをはじめ、ショッピング、ユーザー登録、バージョンアップ、ユーザー様向けに優待販売など、リアルタイムで便利なサービスを実施しています。

使いやすいと信頼性
メガソフト株式会社
〒530-0015 大阪市北区中崎西2-4-12 梅田センタービル11階
<https://www.megasoft.co.jp/>
本カタログの記載内容は2022年7月現在のものです。

● **メガソフト 動作保証制度** ●
メガソフトでは製品の万一正常に動作しない場合、直接返品をお受けいたします。安心してご購入ください。ご購入後30日以内とさせていただきます。
(ご購入時のシールを大切に保管してください!)

◎お求めは信用のある当店で

機能比較表	EX	PRO	ID	RD	AD
3D					
リアルタイムレンダリングPixage対応	○	○	○	○	○
インターネットレンダリングサービスOptimage対応	○	○	○	○	○
レイトレースレンダリング	○	○	○	○	○
イエクラウド	○	○	○	○	○
バルコニー/カーポートのデザイン切替	○	○	○	○	○
共用廊下/階段/手すり柵のデザイン切替	○	○	○	○	○
壁装飾(開口/ニッチ/突出し)	○	○	○	○	○
建具装飾(トリム)	○	○	○	○	○
3D多角形/3D文字作成プラグイン	○	○	○	○	○
スイープ/押し出し	○	○	○	○	○
テクスチャ/背景作成	○	○	○	○	○
モデリングバレット	○	○	○	○	○
手前の壁/天井非表示	○	○	○	○	○
平面図/立面図のカラー表示	○	○	○	○	○
おとり補正	○	○	○	○	○
光シール/影シール/文字シール/ロゴシール	○	○	○	○	○
おまかせ光源設定(Optimage搭載時)	○	○	○	○	○
スライドショー	○	○	○	○	○
鳥瞰マルチビュー/立体化3Dアクション	○	○	○	○	○
2画面リンク	○	○	○	○	○
手動・自動ウォークスルー	○	○	○	○	◎ ※6
ムービー出力(MP4/AVI/WMV)	○	○	○	○	○
アクションスライダー	○	○	○	○	○
パーツのサイズ固定箇所設定	○	○	○	○	○
テクスチャの回転/位置調整/色補正	○	○	○	○	○
躯体のテクスチャ貼り分け	○	○	○	○	○
昼・夕・夜切替	○	○	○	○	○
樹木/板状人物パーツのビルボード化	○	○	○	○	○
Alexaで音声操作	○	○	○	○	○
動画テクスチャ	○	○	○	○	○
SketchUpデータ入力 ※3	○	○	○	○	○
3次元DXF/DWGデータ入力/出力	◎ DWGなし	◎ DWGなし	◎ DWGなし	◎ DWGなし	◎
ADX出力/RIKCAD出力	○	○	○	○	○
glTFファイル出力	○	○	○	○	○
GLBファイル出力	○	○	○	○	○
3DS/OBJ/FBXファイル入出力	○	○	○	○	○
ベース図出力バレット(範囲指定/背景の透明/移動/拡大縮小)	○	○	○	○	○
ベース図を360度パノラマ画像出力	○	○	○	○	◎ ※6
背景に360度/180度パノラマ写真読込	○	○	○	○	○
背景画像をパノラマ画像に変換/グラデーション背景/前景設定	○	○	○	○	○
窓/カーテンウォール/太陽光パネルへの映り込み ※4	○	○	○	○	○
ホワイトモデル/半透明モデル/断面表示/輪郭強調/ワイヤーフレーム	○	○	○	○	○
指定位置の断面表示	○	○	○	○	○
平面図/立面図出力(印刷/画像/CAD)	○	○	○	○	○
ベース図のアレンジ出力(絵の具/色鉛筆/点描)	○	○	○	○	○
ベースの光沢調整	○	○	○	○	○
パーツに説明用の吹き出し	○	○	○	○	○
複数パーツ一括置換/一括選択	○	○	○	○	○
パーツの反転	○	○	○	○	○
キーボードショートカットカスタマイズ	○	○	○	○	○
診断/チェック/シミュレーション					
階段安全性チェック	○	○	○	○	○
色覚・白内障シミュレーション ※4	○	○	○	○	○
収納スペース診断	○	○	○	○	○
日当たりチェック/シミュレーション	○	○	○	○	○
家電パーツの消費電力量チェック	○	○	○	○	○
太陽光パネル作成/発電シミュレーション	○	○	○	○	○
エイジング	○	○	○	○	○
その他					
クイックガイド	○	○	○	○	○
英語OS対応	○	○	○	○	○
ファイル形式	M3D	M3D	M3D	M3D	M3D/M3DA